2025/11/07 07:34 1/1 Toolbox

Toolbox

In dieser Toolbox sind alle Tools, Oberflächen und Umgebungen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt, die im Seminar zum Tragen kommen und sich für den Einsatz im Schulunterricht eignen.

- Etherpad der Uni Frankfurt: kollarboatives Textdokument
- FLINGA: kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung)
- KAHOOT: spielebasiere Lernplattform
- Mind-Map-online.de: Mind Map-Tool
- MIRO: kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung)
- MUNDO: offene Bildungsmediathek der Länder
- nuudel: nicht trackendes Termintool
- OERSI: Suchindex f
 ür Open Educational Resources in der Hochschullehre
- OER Späti: Open Educational Resources der hessischen Hochschulen
- OpenStreetMap: kostenlose und freie Kartenoberfläche (Stichwort: Open Data)
- Padlet]: kollaboratives Tool zum Visualisieren, Organisieren und Teilen von Inhalten (Stichwort: Ergebnissicherung) * [[https://www.scribblemaps.com/|Scribble Maps: kostenloses Web-Mapping-Tool
- Wikimapia: Weboberfläche, in der Karten mit einem Wikisystem verschränkt sind
- WirLernenOnline: Suchmaschine und Community für freie Bildungsmaterialien

WICHTIG:

- Die Liste ist nicht statisch, sondern kann jederzeit erweitert und ergänzt werden. Gerne können Sie uns ihre Ideen für hierzu per Mail unter muschaweck@geo.uni-frankfurt.de oder lauffenburger@geo.uni-frankfurt.de. Beachten Sie hierbei bitte die Kommunikationsregeln.
- Sollten Sie die Tools im Schulunterricht einsetzen wollen, ist es an Ihnen, sich mit **Datenschutz**fragen und -bestimmungen ihres jeweiligen Bundeslandes auseinanderzusetzen.

From:

https://www.foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:

Last update: 2025/09/29 14:14

